DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2003 EPO. All rts. reserv.

5328153

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 60237403 A2 851126 < No. of Patents: 002>

COLOR FILTER AND ITS MANUFACTURE (English)

Patent Assignee: TOPPAN PRINTING CO LTD; TOYO INK MFG CO

Author (Inventor): HOSHI HISAO; SUGIURA TAKEO; TANAKA TSUNEO;

SAWAMURA MASASHI

IPC: \*G02B-005/20; G02F-001/133 Derwent WPI Acc No: \*C 86-011686; JAPIO Reference No: \*100106P000021;

Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 60237403 A2 851126 JP 8493679 A 840510 (BASIC)

JP 92003841 B4 920124 JP 8493679 A 840510

Priority Data (No,Kind,Date): JP 8493679 A 840510

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 01758903

COLOR FILTER AND ITS MANUFACTURE

PUB. NO.:

**60-237403** [JP 60237403 A]

PUBLISHED:

November 26, 1985 (19851126)

INVENTOR(s): HOSHI HISAO

SUGIURA TAKEO

TANAKA TSUNEO

SAWAMURA MASASHI

APPLICANT(s): TOPPAN PRINTING CO LTD [000319] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

TOYO INK MFG CO LTD [352425] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

59-093679 [JP 8493679]

FILED:

May 10, 1984 (19840510)

**INTL CLASS:** 

[4] G02B-005/20; G02F-001/133

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R044 (CHEMISTRY -- Photosensitive

Resins); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 449, Vol. 10, No. 106, Pg. 21, April

22, 1986 (19860422)

### **ABSTRACT**

PURPOSE: To obtain a color filter having superior transparency and light resistance and suitable for use in a liquid crystal display device by patternwise applying an organic pigment dispersed in a precursor of polyimide to a substrate, baking the resulting layer by heating, and repeating said stages so as to form patterns having separate colors. CONSTITUTION: A precursor of polyimide is mixed with an organic pigment such as "C.I. Pigment Yellow 20(R)" or "C.I. Pigment Blue 15(R)" and an auxiliary dispersant such as a compound represented by formula I or II to prepare a colored composition. This composition is applied to a transparent substrate 3 and dried to form a colored filter layer 13. A photoresist 14 is applied to the layer 13, exposed through a mask, and developed to form a relief of the photoresist 14. The filter layer 13 is etched through the relief as a mask, and after removing the photoresist 14, the etched layer 13 is baked by heating at 200-300c. Said stages are repeated so as to form patterns having separate colors. Thus, the desired color filter 4 is obtained

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-237403

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)11月26日

G 02 B G 02 F 5/20 1/133  $\begin{smallmatrix}1&0&1\\1&2&6\end{smallmatrix}$ 

7529-2H A-8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

❷発明の名称

カラーフイルターおよびその製造方法

創特 顧 昭59-93679

雄

**22**H3 昭59(1984)5月10日

勿発 明 者 星 720発 明 者 杉

久 \* 猛 雄

東京都台東区台東1丁目5番1号 東京都台東区台東1丁目5番1号

凸版印刷株式会社内 凸版印刷株式会社内

浦 明 田 中 仾 ⑫発 者

東京都中央区京橋2丁目3番13号

東洋インキ製造株式会

東洋インキ製造株式会

社内

②発 眀 沢 志

社内 東京都台東区台東1丁目5番1号

東京都中央区京橋2丁目3番13号

凸版印刷株式会社 仍出 顋 人 创出 願 人 東洋インキ製造株式会

東京都中央区京橋2丁目3番13号

社

1. 発明の名称

カラーフィルターおよびその製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 基体上に、ポリイミド樹脂、有機類料および 分散助剤を主成分とする着色フィルター層を、任 意の色数で所望のパターン状に各色別に設けたこ とを特徴とするカラーフィルター。

(2)分散助剤が有機色素の誘導体である特許請求 の範囲第1項記載のカラーフィルター。

(3) 遮光層が、 着色 フィルター層の間に介在す る特許請求の範囲第1項記載のカラーフィルター。 (4) 基体上に、ポリイミド前駆体、有機 額料およ び分散助剤を主成分とする着色組成物を各色別に 順次所望のパターン状に繰返し施し、200~300 での温度にて加熱焼成して着色フィルター層とし てなることを特徴とするカラーフィルターの製造 方法。

(5) 分 散 助 剤 が 有 機 色 累 の 誘 導 体 で あ る 特 許 請 求

の範囲第4項記載のカラーフィルターの製造方法。 (6) 遮光層を 着色 フィルター層の間に介在させ る特許請求の範囲第4項記載のカラーフィルター

3. 発明の詳細な説明

の製造方法。

本発明はカラー液晶表示装置の液晶セル内に設 けると好適なカラーフィルターに係わり、更に詳 細にはT・N(ツィステッド・ネマチック)型液 晶、あるいはG・H(ゲスト・ホスト)型液晶を もちいたフルカラー液晶表示装置に適する色分解 用カラーフィルター及びその製造方法に関する。

カラー液晶表示装置は陰極線管(CRT)カラ - 表示装置に比較して、薄型軽量であり、色再現 性も遜色のないまでに改良され、かつ、幾つかの パネルを配列することにより大型ディスプレー装 置としても利用できるため、各種ディスプレーへ の展開が可能であり、既に実用の段階に至ってい る。色再現性の優れたフルカラー液晶表示装置と しては、カラーフィルター方式、即ち、液晶セル の内部又は外部にカラーフィルターを設け、液晶

を光学的シャッターとして利用した方式がある。 ここで使用されるカラーフィルターは、特にセル 内部に設けられる場合、透明性、耐光性、耐熱性、 耐薬品性の極めて秀れた特性が要求される。例え は、液晶セル製造プロセス中、洗浄工程から耐楽 品性が、配向腹形成工程、透明導電膜形成工程、 シール材接着工程等から200℃ないし300℃. の耐熱性が求められる。しかし、現在実用化して いる染料染着型のポリペプチドをフィルター層に 用いる有機フィルターでは、耐熱性として 200℃ が限界であり、また耐薬品性も劣り、上記目的の フィルターとして実用化するには問題がある。ま た無機干渉フィルターは透明性、耐久性とも満足 できるが液晶セルのような大面積(例えば数十平 方センチメートルないし数百平方センチメートル) のものでは、均一な薄膜形成技術及びパターン化 技術に難点があり、又視角差による分光透過率の 変動等があって実用に至っていない。

本発明は以上の状況にかんがみ、高品位、低コストのカラーフィルターを開発すべく鋭意研究を

重ねた結果、実現したものであり、透明性、耐光性、耐寒品性の極めて秀れたカラーフィルター及びその製造方法を提供するものである。

次に本発明になるカラーフィルターについて図 を参照しながら説明する。第1図は、カラーフィ ルターを使用した液晶表示装置の一例を示す。光 原(1)として螢光燈等を発した白色光は偏光子(2)。 透明基板(3)を通してカラーフィルター(4)で三原色 に分解される。液晶(7)は封止材(9)、配向膜(6)及び 配向膜(8)に接して封入され、透明基板(11)に支持 された画素電極 (10) 及び、カラーフィルター(4)に 支持された透明電極(5)間に印加された電気信号に 応じて、偏光子(2)液晶(7)及び検光子(12)の作用に より光学的シャッターとして動作し、三原色光は 情報化される。カラーフィルター(4)の各色の大き さは画素電極(10)と同一であり、大型ディスプレ ーの場合は数ミリメートル角、ハンディー型ディ スプレーの場合は数十ミクロンないし数百ミクロ ン角であり、カラーフィルター(4)は微細加工の可 能な素材から構成されなければならない。

本発明になるカラーフィルターの構成について 以下説明する。第1図に示すように透明基板(3)と して例えばガラス基板、透明樹脂板、透明樹脂フ ィルム等が適用でき、カラーフィルター(4)は通常 該透明基板(3)上に位置し、更に該カラーフィルタ - (4) 上に透明電極(5) が設けられる。又場合によっ ては 該 透 明 基 板 (3) 上 に 透 明 電 極 (5) が 位 置 し 、 更 に その上にカラーフィルター(4)が設けられることも ある。カラーフィルター(4)は第1図で示されたよ うに例えば赤色フィルター層側、緑色フィルター 層(G)、青色フィルター層(B)から成る。場合によっ、 ては黒色もしくは不透明の遮光層や無着色層が、 上配側、GI、BIの間に介在して設けられることも ある。赤色フィルター層(R)はポリイミド樹脂、赤 色顔料、分散助剤を主成分として構成される。以 下同様に緑色フィルター層GI、脊色フィルター層 (B) もポリイミド樹脂・顔料・分散助剤より成る。 ポリイミド樹脂の役割は透明基板(3)上に各色顔料 を固定せしめ、又必要に応じ任意形状のパターン 化を可能ならしめ、更に、カラーフィルター(4)上

に透明電極(5)を形成する場合の基材となる。各色 の顔料は、白色光を色分解する役割を担い、透明 性・耐光性・耐熱性が秀れていなければならない。 該顔料の一次粒子径は 0.3 ≠以下、好ましくは0.1 以下であって可視光の波長に対して十分小さく する。さらに言えば透明性の秀れた顔料として有 機頗料が望ましい。分散助剤は、顔料の凝集を防 ぎ、ポリイミド樹脂中に該顔料を均一に分散させ るために添加される。当然該分散助剤も又耐熱性 を有し、カラーフィルター(4)の賭特性を阻害して はならない。この目的に合致する分散助剤として、 顔料または染料である有機色素の誘導体が極めて 有効であることが判明した。例えば顔料に対し該 分散助剤を10重量%添加したときの透過率の効 果を第2図に示す。第2図(A)は1.1mm 厚のガラ ス基板の分光透過率、(B)は該ガラス基板上に設け られたポリイミド樹脂皮膜(2.0 \*厚)の分光透 過率、心は分散助剤を添加しない場合の赤色フィ ルター層の分光透過率、Dは分散助剤を添加した 場合の赤色フィルター層の分光透過率であって(C)

(D)とも上記ガラス基板上に設けられている。明らかに該誘導体である分散助剤を添加した場合は600 nm 以上の分光透過率が高く、又ポリイミト樹脂皮膜の透過率に近すく。分散助剤としては、勿論、該額料の誘導体に限定する必要はなく、陽イオン活性剤、陰イオン活性剤、非イオン活性剤等も適用できる。

ポリイミド樹脂に対する顔料の重量比は、通常 0.25ないし3の範囲が好ましい。顔料の比率を 下げるとフィルターとしての特性は向上するが、 所定の光学濃度を得るためには、膜厚を大きくす る必要があり、微細加工が困難になる。顔料の比 率を上げると、顔料の分散性および後述の塗布性 が著しく劣化する。顔料に対する分散助剤の重量 比は 0.01ないし 0.2 が好ましいが、かならずし もこの値に限定する必要はない。上配配合による カラーフィルターの膜厚は 0.75 × ないし 3.0 ×

次に本発明に使用可能な顔料として、透明性が高くしかも耐熱性・耐光性および耐薬品性の優れ

活性剤等の界面活性剤もしくは有機色素誘導体が 挙げられる。好ましくは有機色素誘導体がよい。 有機色素誘導体とは有機顔料又は染料の誘導体で あり、たとえばアゾ系、フタロシアニン系、キナ クリドン系、アントラキノン系、ペリレン系、ペ リノン系、チォインジゴ系、ジオキサジン系、イ ソインドリノン系、キノフタロン系、トリフス ルメタン系、金属錯塩系の有機色素化合物に置換 基を有する化合物である。置換基とは、水酸基、 カルボキシル基、スルホン酸基、カルボンアミド 基等や下配一般式によってなされる置換基である。

-CH<sub>2</sub> -X-A ( X; 酸素又はイオウ原子、A; ナリール基・)

- C H<sub>2</sub> O X N < R<sub>1</sub> ( X ; アルキレン基、 R<sub>1</sub> 、 R<sub>2</sub>; 水素原子、アルキル基または R<sub>1</sub> と R<sub>2</sub> と で少なくとも窒素 原子を含む複素環)

た材料を下記に挙げる。材料はいずれもカラーインディクス(C. I.)ナンパーにて示す。.

C. I. 黄色颜料 20, 24, 86, 93, 109, 110, 117, 125, 137, 138, 147, 148, 153, 154, 166, 168

C. I. オレンヂ顔料 36、43、51、55、59、61

C. I. 赤色顔料 9、97、122、123、149、168、177、180、192、215、216、又は217、

220, 223, 224, 226, 227, 228,240

C.I.バイオレット顔料 19:23, 29, 30, 37, 40, 50

C. J. 青色顔料 15、15:6、22、60、64

C. I. 緑色顔料 7、36、

C. I. プラウン顔料 23、25、26

C. J. 黑色颜料 7

次に本発明に使用可能な分散助剤として、例えば陽イオン活性剤、陰イオン活性剤、非イオン

 $-CH2N < \frac{R}{R}$ 

( R1;水素原子、アルキル基また はアリール基、 R2; アルキル基 またはアリール基、あるいは R1 と R2 とで少なくとも 窒素 原子 を含む複素環 )

-CH2NH-

 $-SO2N-A-N < \frac{R_2}{R_3}$ 

Ri; 水素原子、アルキル基

A; アルキレン基

R2; アルキル基、アルコキシアル キル基またはシクロアルキル基

Rs; 水素原子、アルキル基ま たはシクロアルキル基あ るいは R2 と Rs とで少な くとも窒素原子を含む複 素環

なお、有機 頗料と、前記誘導体の母体有機色素 とは通常色相の関係から同一のものが組合せられ るが、必ずしも一致している必要はない。

### 特開昭60-237403(4)

第3図は本発明になるカラーフィルターの分光 透過率を実験で示す。同じく破線は耐光性を示す 分光透過率であって、キセノンランプ 43000ルッ クス 260時間の曝露後の結果であり、優れた耐光 性を有することがわかる。本発明になるカラーフィルターを60 C3% NaOH 溶液に30分浸漬後、 外観上及び分光特性のいずれも変化しなかった。

尚本発明になるカラーフィルターは、機像管用カラーストライブフィルターとして、又固体撮像 素子用のカラーフィルターとしても十分使用できるものである。

次に本発明になるカラーフィルターの製造方法となって図を終照しながら説明する。ポリイをのお合反応には、一般に、ポリイミト前駆体の縮合反応によって得られる。現在、商品化でタイでいるポリイミト前駆体は主として縮合反応タイプであって、例えばテトラカルボン酸2無水物等と芳香ないで、シアミンを溶媒中で重合させ、ポリアミト酸性溶液即ちポリイミト前駆体を製造する。

本発明になるカラーフィルターの製造方法は(1)該 ポリイミド前駆体に顔料及び分散助剤を添加して、 三本ロール等の攪拌機で十分混練し各色着色ワニ スを作る工程、(2) 眩着色ワニスを透明基板に塗布 後パターン化、又はパターン状に盗布して加熱縮 合し、ポリイミド樹脂、顔料及び分散助剤から成 る着色フィルター層を形成し、必要に応じて更に 上記工程を繰り返して2色以上の色相の組合せに なるカラーフィルターを形成する工程から成る。 ここでポリイミド前駆体は顔料の分散媒であり、 分散助剤はポリイミド前駆体中に類料を均一に分 散させるための助剤である。該顔料及び分散助剤 をポリイミト前駆体に添加し三本ロール等で十分 混練して各色着色ワニスを製造する。次に透明基 板(3)上に眩着色ワニス例えば赤色ワニスをスピン ナー、ロールコーター等で塗布する。次に250 で以下の範囲で溶剤を除き該着色ワニスの乾燥皮 膜即ち着色フィルター層 (13) を形成する。

さらにこの上にホトレジスト (14) を塗布し乾燥する。ホトレジストとしてはポジ型及びネガ型の

いずれでもよい。(第4図(A)参照)。 次に超高圧 水銀 履等をもちいて、マスク解光し、更に現像してホトレジスト (14) のレリーフ像を形成し、次に酸レリーフ像をマスクにしてアルカリ溶液、あるいはヒドラシンヒドラート溶液等で酸 着色フィルター層 (13) をエッチングする。エッチング方法としては、ウエットエッチング以外にドライエッチングも適用できる。(第4図(B)参照)。 次によチングも適用できる。(第4図(B)参照)。 100で 加熱してポリイミド前駆体を完全にイミド化を、以上の工程を繰り返し、他の色相(例えば緑色成してポリイミド前駆体を完全にイミド化色成してポリイミド前駆体を完全にイミド化色成成を高、カラーフィルター(4)を形成することができる。(第4図(C)参照)

感光性ポリイミド前駆体をもちいて上記同様に 着色ワニスを製造することができる。この場合の 作業は全て安全光下で行う。感光性着色ワニス例 えば赤色ワニスを透明基板上に塗布後、プリベー フしてから所定のパターンを露光し現像する。有 機颇料が分散している着色ワニス皮膜は、感能光 の透過率を極端に低下させるので露光量としては 顔料の添加されていない場合に対して数倍ないし 数十倍を必要とする。露光終了後現像して眩着色 ワニス皮膜のレリーフバターンを形成し、200℃ ないし300℃に加熱して感光性ポリイミド前駆体 をイミド化する。以降緑色ワニス、青色ワニスに ついて同様の工程をくり返して第4図(C)に示すカ ラーフィルターを製造する。

本発明に供されるポリイミド前駆体の一例を述べると、デュポン社製"パイラリン""P I シリーズ"、東レ株式会社製"セミコファイン""S Pシリーズ"および"P I X シリーズ"、信起化学株式会社製" F V E 5 0 5 1 "等がなけられる。ポリイミド前駆体は400mm から450mm にかけて光吸収するものが多いが、常色フィルター用ポリイミド前駆体としては、"P I ー 2 5 4 5 "、"P I ー 2 5 6 6 "(デュポン社製)、"S P ー 9 1 0"(東レ株式会社製)等が

良好であった。

以下に実施例に基いて本発明を詳述する。

〔 実施例1〕

東レ株式会社製をミコファイン SP-910 90.1 Bに対し顔料及び分散剤をそれぞれ各 9.0 g、0.9 g 添加して二本ロールで十分混練して赤・緑・青色 ワニスを作った。以下に顔料及び分散剤を示す。 (赤色フィルタ用)

① 顔 料

リオトゲンレッド G D (東洋インキ製造 (株)製C. I. ピグメントレッド 1 6 8 ) 6.7 5 g とリオノーゲンオレンジ R (東洋インキ製造 (株)製C. I. ピグメントオレンジ 3 6 ) 2.2 5 g との混合物

②分散助剤

下記構造式の化合物



(緑色フィルター用)

① 顔 料

·リオノールグリーン2YS(東洋インキ製造(株)

製 C. I. ピグメントグリーン 3 6 ) 6.7 5 g と リオノーゲンエロー 3 G (東洋インキ製造(株)製 C. I. ピグメントエロー 1 5 4 ) 2.2 5 g との混合物

②分散助剂

下記の鏑フタロシアニン誘導体 CuPC -(SO2N(Cis Hs7)。)。

(青色フィルター用)

(1) 顔料

リオノールブルーES(東洋インキ製造(株)製 C. I. ピグメントブルー15:6)7.2gと リオノーゲンバイオレットRL(東洋インキ製造 (株)C. I. ピグメントバイオレット23)1.8g との混合物

②分散助剂

下記の釼フタロシアニン誘導体

CuPC -(SO2NH(CH2), HN-4)

次に 赤色ワニス10gに対し Nーメチルー2 ピロリトン (以下 N M P と記す)を2g添加して、十分撹拌 し11 mm 厚ガラス基板上にスピンナ1250 rpm 60秒間の回転塗布し、60℃15分間の乾燥後130℃60分間ブリベーフして赤色皮膜を形成した。次に該赤色皮膜上にボン型ホトレンスト東京応化製 "OFPR-II" 25cpを2000гpmでスピンナーコートレ、80℃30分間のブリベーフ後超高圧水銀盤でパターン露光しノンメタル現像液で現像し、更に眩ノンメタル現像液で "OFPRーI"の現像部に露出している該赤色皮膜をエッチング除去した。

その後キンレン及び酢酸 N プチルの 1 対 2 混合溶液で \*OFPR-II\* を剝膜し、 2 3 0 ℃ 3 0 分間加熱焼成して赤色フィルターを形成した。 次に緑色フェス1 0 g に対し N M Pを 4 g 添加し混合・機件して、該赤色フィルター上に 1500 r pm 6 0 秒間回転塗布し、以下赤色ワニスの場合と同様な処理をして、赤色フィルターに接して緑色フィルターを形成した。

次に、青色ワニス10gに対しNMP 2.5 gを 添加し混合攪拌後上記赤色及び緑色フィルター上 に1500 r p.m 6 0 秒間回転塗布した。以降赤色ワ ニスと同様に処理して、 實色フィルターを形成した。 以上の全工程終了後250℃で30分間更に300℃30分間の加熱焼成してカラーフィルターを製造した。

#### 〔 実施例 2 〕

オガレシスト "JSR-CBR-M901"(日本合成コ ム株式会社製)を 2000 rpm でスピンコートし 80℃30分間のプリベーク後パターン露光し現 像した。次に <sup>\*</sup>JSR-CBR-M901<sup>\*</sup> の現像部 に 餌 出しているITO膜を 1.5 %塩酸溶液でエッチン グし、更にヒドラシンヒドラート溶液で青色ヮニ ス皮膜をエッチングした。緑色ワニス10gに対 しNMP2gを添加して混合攪拌し上記青色ワニス 皮膜上に 1500 r pm 60 秒間のスピンコートをし た。以降青色ワニスと同様の処理をして、青色ワ ニス皮膜に接して緑色ワニス皮膜を形成した。更 に赤色ワニス10g に対しNMP4g を添加し混 合攪拌した後青色ワニス皮膜及び緑色ワニス皮膜 の形成された基板上に 1000 rpm で 60 秒間の スピンナーコートをした。以降青色ワニスと同様。 の処理をほどこし、三色カラーフィルターを形成 し、 「JSRストリッパー S300 (日本合成ゴム 株 式 会社製)をもちいてネガレジストを剝膜して、 300℃30 分の焼成後全面に再度【TO膜を形成 し、カラーフィルターと「TO一体型のカラーフ

アルコールでリンス後スピンドライヤーで乾燥した。 その後 1 5 0 ℃ 1 5 分間 2 0 0 ℃ 3 0 分間、 3 0 0 ℃ 2 0 分間の加熱焼成して赤・緑・青色からなるカラーフィルターを製造した。

#### 〔寒施例3〕

ィルターを形成した。

以上実施例(1)、(2)、(3)のいずれも着色ワニスは 1・ポアサイズのテフロン製フィルターでロ過した。

本発明になるカラーフィルター及びその製造方法は従来からある染料染着型カラーフィルターに比較して耐熱性・耐光性・耐薬品性が秀れ工業生産上の質献ははかりしれないと考える。

#### 芸図面の簡単な説明

第1図は、カラーフィルター方式によるフルカラーフィルター方式によるフルカラーフィルター方式の図であり、第2図は、分散助剤の効果を示すカラーフィルターの分光透過率グラフ図であり、第3図は、本発明のカラーフィルターの耐光性を発明に示すの型のであり、第4図は、本発明の他の実施例を示す説明図である。

(1) 一光碗

(2) - 偏光子

(3)(11) - 透明基板

(4) ・・カラーフィルター

(5) - 透明電極

(6)(8) -- 配向膜

(7) … 液晶

(9) - 對止材

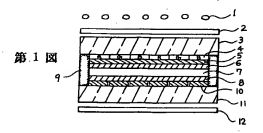
(10) 一面素電極

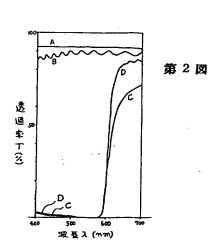
(12) -- 検光子

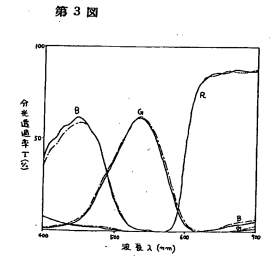
(13) … 着色フィルター層

(14) -ホトレジスト

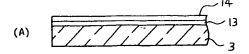
(15) … 遮光層

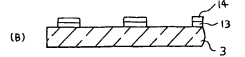


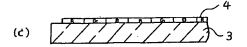




# 第 4 図







# 第 5 図

